Ind	lex o	of CI	aims	;

Application/Control No.

10/084,232

Examiner

Michael Brown

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DORT, LESLIE

Art Unit

3772

√	Rejected
1	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Г				Date					ſ	Cla	im			_
Final	Original	3/31/07										Final	Original			
	1	=			_						Ì		51			Γ
	2	=											52			
	3_	=											53			
	4	=											54			
	5_	=											55			Γ
	6												56			Г
	7	=											57			
	8	=											58			Γ
	9	=											59			
	10_	=											60			L
	11												61			
	12	=											62			L
	13_	=											63			
	14	=											64			
	15	=						<u> </u>					65			L
	16	=											66		L	L
	17												67		L.,	L
	18						L_						68			L
	19	=											69			L
	20	=											70			
	21	=		Ĭ									71			L
	22	=						L.					72			L
	23												73			L
	24	=					<u> </u>	<u> </u>					74		_	L
	25	=	<u> </u>	<u> </u>			_	_	L	L		_	75			L
	26	=	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	L		<u> </u>			76			L
	27						_	_					77			L
	28	=	_										78			L
	29	=	_				_	<u> </u>					79			L
<u> </u>	30	=				L		<u>_</u>					80		L	L
	31			<u> </u>						_			81			L
	32	트			<u> </u>					_			82			L
<u></u>	33	=											83	_	_	L
<u></u>	34	=				_		_	_	_			84			L
L	35	트		L	_	L		_	L	<u> </u>		_	85	Ш	<u> </u>	L
<u></u>	36	=	lacksquare		<u>_</u>	<u> </u>	.	<u> </u>	L.,				86	_		Ļ
<u></u>	37	=		<u> </u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш			87		L	Ļ
	38	=	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>		<u> </u>		Щ			88	<u> </u>	_	L
	39	트	<u> </u>	L_								_	89	L.	_	ļ
	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>		Ш			90	_	_	ļ
<u></u>	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91	_		L
	42	↓_	<u> </u>	 			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			92	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	43	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		<u> </u>		!	oxdot			93	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	44	트	L_	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			94	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	45	=	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	_		L_			95	<u> </u>		L
<u></u>	46	<u> </u>	_	L-	L_	ļ		<u> </u>	L _	<u> </u>		_	96	L	<u> </u>	ļ
	47	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			97	<u> </u>	<u> </u>	ļ.
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L			98	L.	<u> </u>	ļ
L	49	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			99		<u> </u>	ļ
	50	L_	L_	L		L_	<u>L_</u>	<u> </u>		L			100			L

Cla	im					Date				
Final	Original									
	51 52						_			
	52									
	53									
	54		-		_					_
	54 55	-	-							_
	56		-		_					
	57			_	_	_		_		
	58	_								
	59						_		_	
	60						_		_	
	61								-	
_	60									
\vdash	62 63	\vdash			_	-			Н	_
	03					\vdash	<u> </u>			\vdash
-	64						<u> </u>		\vdash	<u> </u>
-	65					-			Н	_
	66				-			\perp		<u> </u>
<u> </u>	67				\vdash	H				_
	68 69				_					_
	69						<u> </u>	_		
	70						-			_
<u> </u>	71	_					_		_	_
_	72		_			H			H	_
	73 74					_		_	<u> </u>	⊢
-	75		_		_	┝			-	├-
-	76					┝			┝	┝
-	76 77		\vdash		-	\vdash			\vdash	\vdash
-	78		-			\vdash			\vdash	-
-	79	_				 		-	 	\vdash
-	80	-	_			\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	81	_			_	\vdash			\vdash	\vdash
-	81 82				_	-			-	\vdash
	83		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	84	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
	85		Н			\vdash	_	\vdash	\vdash	
-	86		Н	\vdash	_	\vdash			┰	
	87	\vdash	_							
	88					Г			\vdash	
	89								\vdash	
	90							Ι	Π	
	91								Γ	
	92									
	93			Γ						
	94									
	95									
	96									
	97									
	98	ــــــــا	<u> </u>				L_	_		L
	99			L	<u></u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>
	100				l			· -	_	_

Cla	aim					ate				\neg
										П
a	Original									
Final	rig									
_	0									
	101		_							_
	102			_						
	103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112			L						
	113									Ш
	112 113 114 115				$oxedsymbol{oxed}$	L				Ш
	115				L					Ш
	116		<u> </u>		Ш				L	Ш
	117 118						_	<u> </u>		Щ
	118									Ш
	119	_								Щ
	120 121	_								Ш
	121								_	Ш
	122					_				Ш
	122 123 124			ļ	_		<u> </u>			
	124	L			<u> </u>		<u> </u>		_	Ш
	125 126 127	_	_		<u> </u>			<u> </u>		
	126		_	<u> </u>	_		L	_	_	Ш
	127	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	Ш
	128 129	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	_	₽
	129	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	Н
	130 131		_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_	Н
	131					_	-	ļ	<u> </u>	\vdash
	132	<u> </u>	├—	-	_				┝	\vdash
	133 134	-	-	⊢	┝	_	_	\vdash	\vdash	Н
	134	\vdash	-	├-	 —	\vdash	<u> </u>	├-	 	\vdash
	135	⊢			┢	_	<u> </u>		\vdash	Н
	136 137	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	Н
	137	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash	-	Н
	138 139	\vdash	├-	├-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	Н
	140	-	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
 	141	\vdash	\vdash	\vdash	 	 			\vdash	H
	142	\vdash	-	 	\vdash	\vdash		 	\vdash	Н
\vdash	143	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
<u> </u>	144	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	H
\vdash	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	H
	146	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		H
	147	\vdash	\vdash	\vdash	┰	 	 	\vdash		H
	148	H	-	├─	\vdash	 	\vdash		_	Н
	149		\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash		Н
 -	150		\vdash	\vdash	\vdash	┢─	\vdash	\vdash		H
Щ.	130	1		Щ.		Ц	_	Ц	1	لـــا